

項目コード	項目名	精度情報				測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	
	年度					2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		
	都道府県コード					岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県
	水域コード					木曾川上流		木曾川中流		飛騨川上流		飛騨川下流		川上川		落合川		中津川上流		中津川下流
	地点コード					落合ダム		兼山ダム		東上田		川辺ダム		本川合流前		本川合流前		中川橋		本川合流前
	調査主体コード					都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県
	採水機関コード					外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関
	分析機関コード					東濃保健所		保健環境研究所		飛騨保健所		保健環境研究所		東濃保健所		東濃保健所		東濃保健所		東濃保健所
	採取年					2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023
	採取月日					1018		1018		1018		1018		1018		1018		1018		1018
	採取時分					0945		1005		0928		0935		0850		0920		1045		1015
	調査区分					年間調査		年間調査		年間調査		年間調査		年間調査		年間調査		年間調査		年間調査
	採取位置コード					流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		左岸		右岸
	採取水深					11		11		11		11		11		11		11		11
1103	天候コード					晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ
1111	流況コード					通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況
1112	臭気コード					無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭
1113	色相コード					無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色
1104	気温					19.0		19.5		17.0		18.0		17.0		17.5		20.5		19.5
1105	水温					13.5		16.5		14.0		16.5		14.0		14.0		17.0		17.0
1106	流量																			
1109	全水深																			
1114	透明度																			
1201	pH	0.1	01			7.4		7.3		7.5		7.3		7.6		7.8		7.6		7.6
1202	DO	0.5	03			11		10		10		10		11		10		10		10
1203	BOD	0.5	02			0.5	<	0.5		0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5		3
1204	COD	0.5	01			1.1		1.4		0.9		1.3		0.9		0.9		0.5		4.7
1205	SS	1	01			1	<	1		1	<	1	<	1	<	1	<	1		1
1211	大腸菌数	1	01			31		10		50		33		120		71		9		240
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5																		
1208	全窒素	0.05	01																	
1209	全磷	0.003	01																	
1301	カドミウム	0.0003	04																	
1302	全シアン	0.1	01																	
1304	鉛	0.005	04																	
1305	六価クロム	0.01	01																	
1306	砒素	0.005	03																	
1307	総水銀	0.0005	01																	
1308	アルキル水銀	0.0005	01																	
1309	PCB	0.0005	01																	
1310	ジクロロメタン	0.002	02																	
1311	四塩化炭素	0.0002	02																	
1312	1,2-ジクロロエタン	0.0004	02																	
1313	1,1-ジクロロエチレン	0.002	02																	
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02																	
1315	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02																	
1316	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02																	
1317	トリクロロエチレン	0.001	02																	
1318	テトラクロロエチレン	0.0005	02																	
1319	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02																	
1320	チウラム	0.0006	01																	
1321	シマジン	0.0003	01																	
1322	チオベンカルブ	0.002	01																	
1323	ベンゼン	0.001	02																	
1324	セレン	0.002	03																	
1513	硝酸性窒素	0.01	03																	
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01																	
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05																	
1407	ふっ素	0.08	02																	
1326	ほう素	0.02	02																	
1651	トリハロメタン生成能																			
1652	クロホルム生成能																			
1653	ブロモジクロロメタン生成能																			
1654	ジブロモクロロメタン生成能																			
1655	ブロモホルム生成能																			
1801	クロホルム	0.006	02																	
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02																	
1803	1,2-ジクロロプロパン	0.006	02																	
1804	p-ジクロロベンゼン	0.03	02																	
1805	イソキサチオン	0.0008	01																	
1806	ダイアジノン	0.0005	01																	
1807	フェニトロチオン	0.0003	01																	
1808	イソプロチオラン	0.004	01																	
1809	オキシシン	0.004	01																	
1810	クロロタロニル	0.004	01																	
1811	プロピザミド	0.0008	01																	
1501	EPN	0.0006	01																	
1812	ジクロルボス	0.001	01																	
1813	フェノバルブ	0.002	01																	
1814	イプロベンホス	0.0008	01																	
1815	クロルニトロフェン	0.0005	01																	
1816	トルエン	0.06	02																	
1817	キシレン	0.04	02																	
1818	フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01																	
1625	ニッケル	0.001	02																	
1820	モリブデン	0.007	01																	
1624	アンチモン	0.0002	03																	
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01																	
1823	エピクロロヒドリン	0.04	01																	
1824	1,4-ジオキサン	0.005																		

項目コード	項目名	測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ			
		コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値		
	年度	2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023	
	都道府県コード	岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県	
	水城コード	肥田川	052	妻木川	069	笠原川	070	宮川上流	018	宮川下流	019	宮川下流	019	高原川上流	020	高原川下流	021	川上川	055	小八賀川	056
	地点コード	肥田橋	01	御幸橋	01	桜橋	01	一宮橋	01	宮城橋	01	新国境橋	02	浅井田堰堤	01	新猪谷	01	宮川合流前	01	宮川合流前	01
	調査主体コード	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030
	探水機関コード	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013
	分析機関コード	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011
	採取年	2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023	
	採取月日	1011		1011		1011		1011		1011		1011		1011		1011		1011		1011	
	採取時分	0950		1020		1100		0907		1150		1030		1120		1042		0940		1010	
	調査区分	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0
	採取位置コード	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01
	採取水深	11		11		11		11		11		11		11		11		11		11	
1103	天候コード	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	晴れ	02	晴れ	02
1111	流況コード	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00
1112	臭気コード	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011
1113	色相コード	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	黄色・淡(明)	030	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001
1104	気温	18.5		20.5		22.5		15.0		18.5		18.0		17.5		18.0		16.5		18.0	
1105	水温	17.0		18.5		20.0		14.0		15.0		15.0		13.0		13.0		14.5		12.5	
1106	流量													31		34					
1109	全水深																				
1114	透明度																				
1201	pH	7.5		8		7.8		7.1		7.8		7.7		7.7		7.6		7.6		7.9	
1202	DO	10		11		10		9.4		9.5		10		10		10		10		10	
1203	BOD	0.9		1.1		1.1		0.5		0.7		0.8	<	0.5		0.5		0.6	<	0.5	
1204	COD	2.1		2.1		1.7		1.1		1.7		3.1		1.3		1.5		1.7		1.1	
1205	SS	1		1		1		1		1		3		1		2		1		1	
1211	大腸菌数	480		120		270		35		93		270		24		96		70		57	
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等																				
1208	全窒素																				
1209	全磷																				
1301	カドミウム																				
1302	全シアン																				
1304	鉛																				
1305	六価クロム																				
1306	砒素																				
1307	総水銀																				
1308	アルキル水銀																				
1309	PCB																				
1310	ジクロロメタン																				
1311	四塩化炭素																				
1312	1,2-ジクロロエタン																				
1313	1,1-ジクロロエチレン																				
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1315	1,1,1-トリクロロエタン																				
1316	1,1,2-トリクロロエタン																				
1317	トリクロロエチレン																				
1318	テトラクロロエチレン																				
1319	1,3-ジクロロプロペン																				
1320	チウラム																				
1321	シマジン																				
1322	チオベンカルブ																				
1323	ベンゼン																				
1324	セレン																				
1513	硝酸性窒素																				
1512	亜硝酸性窒素																				
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1407	ふっ素																				
1326	ほう素																				
1651	トリハロメタン生成能																				
1652	クロロホルム生成能																				
1653	ブロモジクロロメタン生成能																				
1654	ジブロモクロロメタン生成能																				
1655	ブromoホルム生成能																				
1801	クロロホルム																				
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン																				
1803	1,2-ジクロロプロパン																				
1804	p-ジクロロベンゼン																				
1805	イソキサチオン																				
1806	ダイアジノン																				
1807	フェニトロチオン																				
1808	イソプロチオラン																				
1809	オキシジリン																				
1810	クロロタロニル																				
1811	プロピザミド																				
1501	EPN																				
1812	ジクロロボス																				
1813	フェノバルブ																				
1814	イプロベンホス																				
1815	クロルニトロフェン																				
1816	トルエン																				
1817	キシレン																				
1818	フタル酸ジエチルヘキシル																				
1625	ニッケル																				
1820	モリブデン																				
1624	アンチモン																				
1822	塩化ビニルモノマー																				
1823	エピクロロヒドリン																				

